*****	 Claim	_

Application/Control No.

09/769,533

Examiner

Nicholas D. Rosen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MITSUOKA ET AL.

Art Unit

3625

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim		Date		Cla	ıim	Date		Cli	aim		Date		
1         √         51         101         102         3         102         3         103         4         0         53         103         104         104         55         105         6         104         55         105         6         106         107         8         105         66         106         107         8         107         8         108         109         107         8         108         109         107         8         108         109	_   <del>_</del>	ا او			l _ l				_	ਲ				
1   v	ina gin	<u>용</u>	1111		ina	ig			inal	gin			İ	
1   v	L   E	4			L L	· 등     하		1	Œ	Ö				
102   103   103   104   104   105   105   105   106   106   107   107   108   108   109   100							<del>                                      </del>	-				++	-	$\vdash \vdash$
3   0			<del></del>		$\vdash$		<del></del>	4:,:	<u> </u>					<del>                                     </del>
104			<del>-          </del>	₩.			<del>                                     </del>	$\dashv$				+		$\vdash$
5			<del>-   -   -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	54	<del>                                     </del>	445	_	103	+++	+	+-	<del>                                     </del>
See	5			+	$\vdash$	55	<del>-                                     </del>	-01		104	+++	++	-	<del>                                     </del>
7         \         \         107         108         108         108         109         109         109         109         110         110         111         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         112         113         114         114         114         114         114         114         114         114         114         115         115         115         115         116         117         116         117         116         117         117         118         118         118         119         119         120         119         120         119         120         119         120         120         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         126         127         126         127         128         128         129         130         130         130         130				+				- 1	<b></b>		<del></del>	+	+	$\vdash$
8       \( \)       108       109       109       109       110       110       110       1110       1110       1110       1110       1111				+			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	┥.	$\vdash$	107	++-	+++		<del>                                     </del>
9   \forall   10   \forall   11   11   11   11   11   11   11	8						1 1 1 1 1 1 1	8		108		1-1	$\top$	<del>                                     </del>
10   V	9	1		77				7.5				$\dagger \dagger$		
11       61       111       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       112       113       114       114       114       114       114       114       115       115       116       115       116       116       116       117       117       118       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       126       126       127       127       127       128       128       129       130       130       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134		1				60		1.		110		11		
13										111		11		
14       64       114       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       116       116       116       117       117       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       119       119       119       120       120       120       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137						62				112				
15														
16       66       17       116       117         18       68       118       118       118       118         19       69       119       120       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       130       131       131       131       131       131       133       133       133       134       134       134       134       134       134       136       135       135       136       136       136       136       136       136       136       137				1		64		_		114		$\prod$		
17       18       67       117       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       128       128       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       136       137<	15		$\bot$		$\sqcup$		<del>                                     </del>		L	115		11		$\perp \perp$
18       68       118       118       119         20       70       119       119       119       119         21       70       71       120       120       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       136       135       136       136       136       136       137	16			44	١Щ		+		igsqcut	116		11		
19       69       1119       120         20       70       120       120         21       71       121       121         22       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       83       132       133         33       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       136         37       87       137       137				Щ.	$\vdash$	67				117		$\bot\bot$	_	$oxed{oxed}$
20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       74       124       124         25       75       125       126         26       76       126       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       133         33       84       84       134       134         35       85       136       136       136         37       87       137       137				44.	$\vdash$	68		455		118		$\bot\bot$		$oxed{oxed}$
21       71       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       134       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       137		-		+	$\vdash$					119		$\perp \perp$		Ш.
22       72       122       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       133         33       83       133       134         35       85       136       136         37       87       137       137	20					70		40		120		11	_	$\vdash \vdash$
23       73       123       124         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       126       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       136       136         37       87       137       137	21	-		#5	-	71		41		121		++		<del></del>
24       74       124       125         25       75       125       126         26       76       126       127         28       77       127       127         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       136       136         37       87       137       137	22				<del> </del>		<del>-       -  - </del>	4.5				+-+	_	₩-
25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       136         37       87       137					$\vdash$	73	<del></del>	-		123		++		$\vdash$
26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137	25		<del></del>	<del>-  </del> ;:	$\vdash$		<del>-                                     </del>	-141	$\vdash$	124		++		<del>                                     </del>
27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137	26		<del></del>	++**	$\vdash$	76	<del>                                     </del>	-#	<u> </u>	126		+	-	$\vdash$
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137	27			+	$\vdash$		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	┨	$\vdash$	127	+++	+-+	+	<del>                                     </del>
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137							<del>- - - -</del>	-			<del>         </del>	++	+	
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87	29					79	<del>                                     </del>	-		129	<del></del>	1		<del>                                     </del>
31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137				11				٦		130	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			
32     82     132     133       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     136       36     86     136     137	31							7		131				
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87	32					82		7, 7		132	$\neg$	17	$\neg$	
34     84       35     85       36     86       37     87	33									133				
36   86   136   37   137	34					84				134				
37 87 137			$\bot$	$\square$	$oxed{oxed}$					135				
	36		++++	$\bot$	$\sqcup$			1						
38	37		_		igsquare			4.00		137				Щ.
	38			4-4	$\longmapsto$			4			$\bot$	$\downarrow \downarrow$	_	Щ
39 139 139	39			44	$\vdash \vdash \vdash$	89	<del>                                      </del>	4		139	+	$\bot \bot$		$\vdash \vdash$
40 90 140		<del></del>		-	$\vdash$		<del></del>	⊣ ∙			$\rightarrow$	++		₩.
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 142 14	41	<del></del>	<del>                                     </del>	+		91	<del>                                      </del>	_		141		+	-	$\vdash \vdash$
		<del></del>		+-  "	$\vdash \vdash$		++++	-				++		$\vdash \vdash$
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14		+++	<del>                                     </del>	+			<del></del>	$\dashv$		143	-   -   -	╁╾┼		$\vdash \vdash$
45 95 145	45	+++	<del>                                     </del>	+	$\vdash \vdash \vdash$	95	<del>                                     </del>	+				++	+	$\vdash\vdash$
46 96 146	46	<del></del>	<del></del>	+	<del>  </del>		<del>-                                     </del>	$\dashv \cdot \mid$	$\vdash$	145	<del>- - - -</del>	++	-	⊢⊢-
47 97 147	47	<del>-     -  </del>	<del>                                     </del>	+	$\vdash \vdash$	97	<del></del>	$\dashv$	$\vdash$			++	+	+-
48 98 148	48	<del></del>	<del>                                     </del>	+			<del></del>	$\dashv$			<del>-   -   -  </del>	++	┪-	<del>                                     </del>
49 99 149 149		<del>- - -</del>	<del>                                     </del>	$\top$	$\vdash$	99	<del>                                     </del>	┨		149	<del>- - -</del>	++	+	$\vdash \vdash$
50 100 150							<del>                                      </del>	7		150		++	+	<del>                                     </del>